(54) COLOR IMAGE PROCESSOR

(11) **62-281070** (A) (43) 5.12.1987 (19) JP

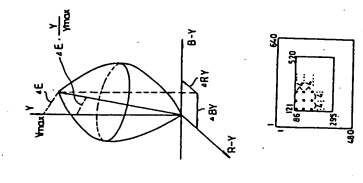
(21) Appl. No. 61-123722 (22) 30.5.1986

1) CANON INC (72) HIDEO TAKIGUCHI(1)

(51) Int. Cl. G06F15/62

PURPOSE: To correct color balance with a constant algorithm by sampling plural high luminance picture elements which come to be basic to detect the dislocation quantity of the color balance and making the average value of the color difference quantity into the dislocation of the color balance.

CONSTITUTION: The correcting quantity to the color difference of the optional picture element in an image comes to be the quantity to distribute ΔE in proportion with a luminance/maximum luminance (Y/Ymax). About ten picture elements with the highest luminance are collected in the number of the sample, by obtaining the average of the color difference quantity of the picture elements, the correction guantity is obtained and the more stable effective color balance correction is executed. At such a time, when all picture elements are searched, it takes a very long time. Then, when an input image is the image of 640×480 picture elements, at the area of $(121-520)\times(86-295)$ of the inside, sampling is executed at every four picture elements in the longitudinal and lateral directions in it and ten high light points are searched. Even by the thinning sampling, the approximately equal result to the case when searching is executed from all picture elements can be obtained.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報(B2)

(11)特許出願公告番号

特公平8-16926

(24) (44)公告日 平成8年(1996) 2月21日

発明の数1(全 6 頁)

(71)出願人 99999999 (21)出顧番号 特顧昭61-123722 キヤノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 (22)出顧日 昭和61年(1986) 5月30日 (72)発明者 滝口 英夫 (65)公開番号 特開昭62-281070 神奈川県川崎市高津区下野毛770番地 キ ヤノン株式会社玉川事業所内 昭和62年(1987)12月5日 (43)公開日 (72)発明者 宇田川 善郎 神奈川県川崎市高津区下野毛770番地 キ ヤノン株式会社玉川事業所内 (74)代理人 弁理士 大塚 康徳 審査官 平井 誠 (56)参考文献 特開 昭57-37992 (JP, A) 特開 昭60-180394 (JP, A) 特開 昭61-80988 (JP, A) 特開 昭57-131172 (JP, A)

(54) 【発明の名称】 カラー画像処理装置

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】画像を構成する画像データの中から高輝度 の画像データを検出する検出手段と、

前記高輝度の画像データの色差を抽出する抽出手段と、対象となる画像データの色差を、前記抽出された色差と前記対象画像データの輝度とに基づきテーブルを用いて非線形に色バランス補正する色バランス補正手段とを具備することを特徴とするカラー画像処理装置。

【発明の詳細な説明】

[産業上の利用分野]

本発明は、入力画像に対して色バランスのずれを補正 するカラー画像処理装置に関するものである。

[従来の技術]

従来、画像の色バランスに関しては、通常

①: 撮る前に色バランスを合わせる、

2

②: 撮つた後の画像を修正する、という2通りの方法が行われている。

①はビデオカメラの「ホワイトバランススイツチ」が それに該当し、撮影を開始する前に白い紙等を写し、そ の"白"を基準にホワイトバランスをとるようにしてい る。②は印刷の分野などで広く行われているが、その多 くは職人の勘と経験によるところが多い。このように、

未だ色バランスを合わせる一定のアルゴリズムが開発されていないことが問題となっている。

10 [発明が解決しようとする問題点]

本発明は上述した問題点に鑑みてなされたもので、その目的は、輝度に応じた高精度の色パランス補正を行うことができると共に、簡単な構成で、かつ高速に高精度の非線形な色パランス補正を行うことができるカラー画像処理装置を提案することにある。

3

[問題点を解決するための手段]

上記課題を実現するための本発明のカラー画像処理装 置の構成は、

画像を構成する画像データの中から高輝度の画像データを検出する検出手段と、

前記高輝度の画像データの色差を抽出する抽出手段と、

対象となる画像データの色差を、前記抽出された色差 と前記対象画像データの輝度とに基づきテーブルを用い て非線形に色パランス補正する色パランス補正手段とを 10 具備することを特徴とする。

[作用]

上記構成のカラー画像処理装置の色バランス補正は、 対象となる画像データの色差を、画像を構成する画像デ ータの中から検出された高輝度の画像データの色差と前 記対象画像データの輝度とに基づき、テーブルを用いて 非線形に色バランス補正するものである。

[実施例]

以下添付図面を参照しつつ本発明に係る実施例を詳細 に説明する。

〈処理の概念〉

本実施例における色バランスの補正は画像中のハイライトポイント(最も輝度の高い画素)に着目して行う。即ち、色バランスが正しく合つた画像はハイライトポイントの色差が"0"、つまり「白」である確率が高い。そこで本実施例のカラー画像処理装置の色バランス補正の概要は、

①: 得られた画像中のハイライトポイント画素の色差量 は、色バランスの「ずれ」と考えられるから、その色差 量を色バランスを補正すべき値、ΔEとする。

②:全画素に対して、各画素の色差量から ΔE × 輝度/ 最大輝度を減じ、その差を補正後のカラー画像信号とす ることにより色バランスを合わせる、というものであ ス

第2図は色バランスのずれた画像の色立体を表わし、 京電 2図 (b) は、色バランス補正後の画像の色立体である。 輝度 (Y) が最大である画素の色差 (R-Y,B-Y) は、そのまま色バランスの「ずれ」を意味すると考えられるから、それら色差量を補正量 ΔE ($\Delta \bar{X}, \Delta$ の限め) とみなして色補正を行うと、第2図 (b) のような 40 る。 補正画像が得られる。この補正量計算の際、画像中の任意の画素の色差に対する補正量は、第2図 (a) に示す如く ΔE を輝度/最大輝度 (Y/Y_{Max}) で比例配分した量となるようにする。尚、以下の実施例では、 ΔE (Δ Ry, Δ By) の検出手法は 2つの例を挙げる。

〈実施例装置の概要〉

第1図は実施例のカラー画像処理装置のブロツク図である。第1図に示した画像処理装置の概要は以下のようである。

画像メモリ2にはA/D変換されたカラー画像信号Y,色 50

4

差 (R-Y,B-Y) が格納されている。CPU8は画像メモリ2の内容を読取つて、第3図又は第4図 (a),

(b) に示す手法のいずれかにより、補正量 Δ E を検出する。この補正量 (Δ F, Δ Br) は夫々補正ROM3,4に入力される。補正ROM3,4の他の入力は輝度 (Y) 及び、夫々R - Y,B - Yである。これら補正ROM3,4の出力及び輝度 (Y) がマスキング回路 5 に入力されて、C,M, に変換され、D/A変換されて、ヘッドドライバ7により印字される。尚、第1 図には補正ROMによる色バランス補正が示されており、その詳細な説明は後でなされるが、その他に画像の各構成画素に対する色バランス補正をCPU8がソフト的に行うような実施例についても、後で説明する事とする。RAM9には第3 図等に示した如き手順のプログラムが格納されている。

(AEの決定)

第3図に示したΔΕを決定する手法は最大輝度 (Yanz) をもつ画素の色差信号をΔΕとするものである。先ず、ステツプS1でハイライトポイントの画素を、画像メモリ中で各画素の輝度Υを比較することにより見 つけ、ステツプS2で、その画素の色差量R-Y,B-Yを色バランスの「ずれ」と考え、補正量ΔΕ (Δζ, Δ Br) とする。

第4図(a)に他のΔΕを求める手法の概念を示し、同(b)に、その手順を示す。これは、ΔΕを求める上述の手法では、最も輝度の高い点1点から求める事としているために、補正量が不安定になる恐れがあるからで、そこで、最も輝度の高い画素をサンプル数10点程を集め、それらの画素の色差量の平均をとることによつて補正量を求め、より安定した効果的な色バランスの補正30を行うものである。

第4図(b)は補正量 ARY、ABYを決める処理のフローチャートである。まず画像中からハイライトポイント10点を捜すわけだが、このとき全ての画素から捜していたのでは非常に時間がかかる。そこで、第4図(a)に示すように、入力画像が640×480画素の画像のとき、その内側の(121~520)×(86~295)の領域で、その中でも縦/横4画素おきにサンブリングし、ハイライトポイント10点を捜す。この間引きサンブリングでも、全ての画素から捜す場合とほぼ同等の結果を得ることができる。

ハイライト10点の色差量R - Y, B - Yが、(R-Y)₁, (R-Y)₂, …(R-Y)₁₀、そして(B-Y)₁, (B-Y)₂, …(B-Y)₁₀のとき、ΔΕ (ΔF₀, ΔB₀) は

 $\Delta R_{Y} = \{ (R-Y)_{1} + (R-Y)_{2} + \cdots + (R-Y)_{10} \} /10$

 $\Delta B_Y = \{(B-Y)_1 + (B-Y)_2 + \cdots + (B-Y)_{10}\}$ /10 となる。これによりハイライト 1 点から補正量を決定するよりも、より効果的な補正量を得ることが可能とな

〈色バランス補正〉

る。

こうして最大補正量が得られたので、次に色バランス

5

補正をCPU8がソフト的に行う場合の実施例を説明する。この色バランス補正は前記補正量 Δ R, Δ Brを最大値として、画像の各構成画案の輝度に比例した可変の補正を行うものである。これは、 Δ R, Δ Brを画像の各構成画案のR-Y, B-Yからただ単に引いただけでは輝度の低い画素になる程、補正し過ぎの結果となつてしまう事に留意したためである。そこで、第2図(a)で説明したように、すべての画案に対して、

 $R - Y' \leftarrow (R - Y) - \Delta R_Y \times Y/Y_{max}$

 $B-Y' \leftarrow (B-Y) - \Delta B_Y \times Y/Y_{max}$

のように補正を行うことにより、輝度の低い画素程少ない補正量を引くようにする。ここで、Y,R-Y,B-Yは画像の各構成画素の画像信号、Wantは最大輝度を示す。その手順を第5図に示す。以上の方法により、画像メモリ中の第2図(a)に示す色バランスのずれた画像が第2図(b)に示すように補正されることになる。

以上説明したようにハイライトポイントから求めた補 正量に輝度/最大輝度をかけたものを画像の各構成画素 の色差量から引くことにより、簡単な計算で高速、かつ 効果的な色バランスの補正を行い色修正方法となる。 尚、上記色バランス補正量は、輝度に応じたリニアーに 変化した補正量であつたが、輝度に応じた重みを加味し て非線形な補正量としてもよい。

(色バランス補正テーブル)

次に、色バランス補正のための補正テーブルを構成する補正ROM3,4について説明する。このROMに第5図のステツプS21で行う演算をCPU8の代りにハード的に行つて高速処理を実現するものである。

第1で図に示すように、このROMの入力は、R-Yに 第4ついては、Y,R-Y、補正量 ΔR の3入力で構成され、こ 30 図、の結果補正されたR-Y'が出力される。B-Yについ 第4ても同様である。補正量 ΔR 、 ΔB は次式に基づいて前 フェもつて演算し格納しておく。 第5

 $R-Y' \leftarrow (R-Y) - \Delta R_Y \times Y/Y_{max}$

 $B - Y' \leftarrow (B - Y) - \Delta B_Y \times Y/Y_{max}$

このように、テーブル変換にすることにより、高速な処理が可能となる。このテーブル変換を用いたカラービデオブリンタのブロツク図が第1図である。ここで、第1図に示されたROM3、4の入力は、例えばR-Yについては、R-Y、 ΔF 及びYのみで、 V_{max} は入力されていない。これは、ROMの入力ビツト数を少なくするために、 Y_{max} を固定したためである。例えば輝度(Y)が8ビツ

6

トであれば、Yanzを例えば「255」として固定し、ROMに は上式に従つてYanz=255で演算した値を格納するので ある。このようにしても補正精度は下がらず、その分だ けROMの規模が小さくなるという効果がある。

こうして、補正量 (ΔE), 輝度,色差量の3入力に よるテーブル変換を用いたことにより、簡単な構成で高 速、かつ効果的な色バランスの補正を行う処理装置を実 現できる。

第 6 図に補正回路の変形例を示す。この変形例はROM 10 の規模を少なくするために、前述の式でΔ R×Y/Y_{max}, Δ B_Y×Y/Y_{max}の部分のみをROMで行い、減算部分は減算 器22,23で行うものである。

[発明の効果]

以上説明したように、本発明のカラー画像処理装置によれば、抽出された色差と対象画像データの輝度に基づき非線形に該対象画像データの色差を色パランス補正するので、輝度に応じた髙精度の色パランス補正を行うことができる。更に、非線形な色パランス補正をテーブルを用いて行うので、複雑な回路構成を必要とせず簡単な20 構成で、かつ高速に髙精度の非線形な色パランス補正を行うことができる。

【図面の簡単な説明】

第1図は、本発明に係る実施例のカラー画像処理装置の ブロツク図

第2図(a), (b) は実施例における色パランス補正の原理を説明するための、補正前と補正後の色立体図、第3図は最大輝度の画素から補正量を検出する制御手順に係るフローチャート、

第4図(a)は補正量を検出する他の実施例を説明する 図

第4図(b)は第4図(a)の実施例の制御手順に係るフローチャート、

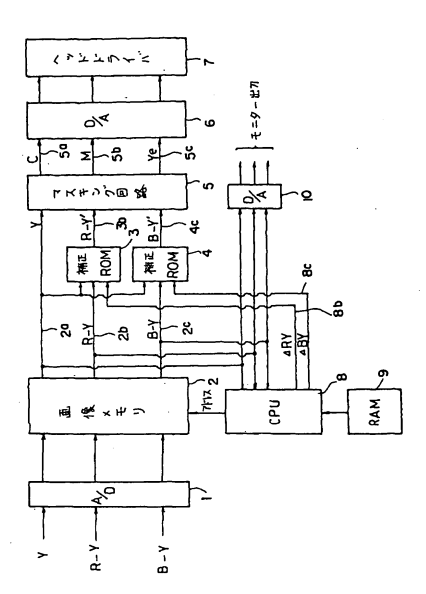
第5図は、色パランス補正をソフト的に行う場合の制御 手順のフローチャート、

第6図は、色パランス補正の他の実施例の回路図である。

図中、

 1 ……A/D変換器、 2 ……画像メモリ、3, 4, 20, 21……補 正ROM、 5 ……マスキング回路、6, 10……D/A変換器、 7
 40 ……ヘッドドライバ、 8 ……CPU、 9 ……RAM、20, 21… …減算器である。

【第1図】



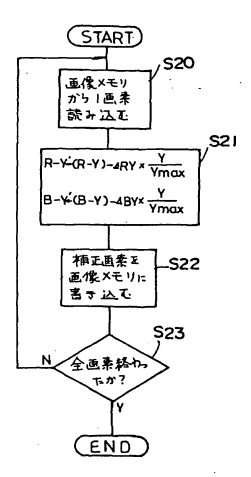
【第2図(b)】 【第3図】 【第2図(a)】 START **Ymax** SI ルソライトと 見っける **S2** ハイライトゥR-Y B-Yを、補正 B-Y B-Y RRY, BY _BY R-Y END

[第4図 (a)]

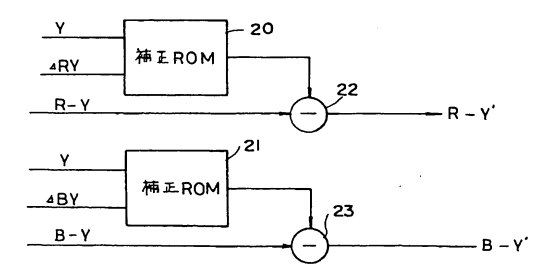
[第4図 (b)]

[第4Z (b)

【第5図】



【第6図】



⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-281070

@Int_Cl_4

識別配号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)12月5日

G 06 F 15/62

6615-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

❷発明の名称

カラー画像処理装置

②特 顧 昭61-123722

❷出 願 昭61(1986)5月30日

砂発 明 者 滝 口

英夫

川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社玉川事業

所内

砂発 明 者 字 田 川

華 郎

川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社玉川事業

所内

⑪出 顋 人 キャノン株式会社

砂代 理 人 弁理士 大塚 康徳

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

明 和 春

1. 発明の名称

カラー習像処理装置

2. 特許請求の範囲

(1) 輝度及び色差からなるカラー画像信号中から、最大輝度の画素を含み最大輝度以下の輝度をもつ複数個の高輝度画素を検出する検出手段と、該複数個の高輝度画素の色差の平均値を演算する。 渡算手段と、該平均値を最大補正量としつつ画像の各構成画素の色差に対して袖正する補正手段とを有するカラー画像処理装置。

(2) 前記補正手段は前記平均値を最大輝度に対する観像の各様成題業の輝度の比に応じて比例配分して得た量を題像の各構成題業の色差から減ずる事を特徴とする特許請求の範囲第1項記載のカラー國像処理装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、入力超像に対して色バランスのずれ を補正するカラー画像処理装置に関するものであ る。

[従来の技術]

従来、国像の色パランスに関しては、通常

①:撮る前に色パランスを合わせる、

②: 握つた後の画像を修正する、

という2通りの方法が行われている。

①はビデオカメラの「ホワイトバランススイッチ」がそれに該当し、撮影を開始する前に白い紙等を写し、その"白"を基準にホワイトバランスをとるようにしている。②は印刷の分野などで広く行われているが、その多くは職人の勘と経験によるところが多い。このように、未だ色バランス

特別昭62-281070(2)

を合わせる一定のアルゴリズムは開発されていな いことが問題となつている。

[発明が解決しようとする問題点]

本発明は上述した問題点に置みてなされたものでその目的は、色バランスの補正を一定のアルゴリズムで行うことの可能であると共に、その補正量が安定であるようなカラー国像処理装置を提案する点にある。

[問題点を解決するための手段]

上記録医を実現するための本発明のカラー面像 処理装置の構成は、輝度及び色差からなるカラー 面像信号中から所定の輝度を打する画楽を検出す る検出手段と、演算手段と、値像の各構成画象の 色差を補正する補正手段とからなる。

[作用]

上記構成のカラー面像処理装置において、検出

3

Φ: 得られた関係中のハイライトポイント 顕素の 色差量は、色パランスの「ずれ」と考えられるか ら、その色差量を色パランスを補正すべき値、Δ Eとする。

②:全国素に対して、各国書の色差量から Δ E × 輝度/最大輝度を減じ、その差を補正後のカラー 国像信号とすることにより色パランスを合わせ る、というものである。

第2図は色パランスのずれた頭像の色立体を表わし、第2図(b)は、色パランス補正後の画像の色立体である。輝度(Y)が最大である頭素の色差(R-Y。B-Y)は、そのまま色パランスの「ずれ」を意味すると考えられるから、それら色差量を補正量 Δ E (Δ R v . Δ B v) とみなして色補正を行うと、第2図(b)のような補正面像が得られる。この補正量計算の際、個像中の任

手段は輝度及び色差からなるカラー国像信号中から最大輝度の画業を含み最大輝度以下の輝度をもつ 複数個の高輝度国業を検出し、誤算手段は前記複数個の高輝度国業の色差の平均値を演算し、補正手段は前記平均値を最大補正量としつつ画像の各様成囲業の色差に対して補正する。

[実放例]

以下抵付図面を参照しつつ本発明に係る実施例を詳細に説明する。

(処理の概念)

本実施例における色バランスの補正は国像中のハイライトボイント(最も輝度の高い画業)に費目して行う。即ち、色バランスが正しく合った個像はハイライトポイントの色差が"0"、つまり「白」である確率が高い。そこで本実施例のカラー画像処理装置の色バランス補正の概要は、

4

窓の面景の色差に対する補正量は、第2図(a)に示す如くΔEを輝度/最大輝度(Y/Y = = x)で比例配分した量となるようにする。尚、以下の実施例では、ΔE(ΔRv,ΔBv)の検出手法は2つの例を挙げる。

〈実施例装置の概要〉

第1 図は実施例のカラー顕像処理装置のブロック図である。第1 図に示した動像処理装置の概要は以下のようである。

国像メモリ 2 には A / D 変換されたカラー 国像信号 Y . 色差(R - Y . B - Y) が 格納されている。 C P U 8 は 国像メモリ 2 の内容を 臓取つて、第3 図又は第4 図(a). (b)に示す手法のいずれかにより、 補正母 Δ E を検出する。この補正量(Δ R v . Δ B v)は夫々補正 R O M 3 . 4 に入力される。補正 R O M 3 . 4 の他の入力は 輝度

(Y)及び、夫々R-Y、B-Yである。これら 補正ROM3、4の出力及び輝度(Y)がマスキ ング回路5に入力されて、C.M.Y。に変換され、D/A変換されて、ヘッドドライバ7により 印字される。尚、第1図には相正ROMによる色 バランス補正が示されており、その評価な説明は 後でなされるが、その他に画像の各構成画像に対 する色バランス補正をCPU8がソフト的事とす ような実施例についても、後で説明する事とす る。RAM9には第3図等に示した如き手順のブログラムが格納されている。

(AEの決定)

第3 図に示した Δ E を決定する手法は最大輝度 (Υ = = =) をもつ回案の色差信号を Δ E とするも のである。先ず、ステップ S 1 でハイライトポイントの画素を、固像メモリ中で各面素の輝度 Y を

7

き全ての国素から接していたのでは非常に時間がかかる。そこで、第4図(a)に示すように、入力国像が640×480国素の関像のとき、その内側の(121~520)×(86~295)の個域で、その中でも縦/機4団素おきにサンブリングし、ハイライトポイント10点を捜す。この間引きサンブリングでも、全ての国素から捜す場合とほど同等の結果を得ることができる。

ハイライト 1 0 点の色差量 R - Y 。 B - Y が、
(R - Y)₁,(R - Y)₂, ··· (R - Y)₁₀、そして
(B - Y)₁,(B - Y)₂, ··· (B - Y)₁₀ のとき、
ΔΕ (Δ R Y , Δ B Y) は

 $\Delta R_{Y} = \{(R - Y)_{1} + (R - Y)_{2} + \dots + (R - Y)_{10}\} / 1 0$

 $\Delta B_{Y} = \{(B-Y)_{1} + (B-Y)_{2} + \cdots + (B-Y)_{10}\} / 10$

比較することにより見つけ、ステップ S 2 で、モの国素の色差量 R — Y 。 B — Y を色パランスの「ずれ」と考え、袖正量 Δ E (Δ R _Y 。 Δ B _Y)

第4図(a)に他のΔΕを求める手法の概念を示し、同(b)に、その手順を示す。これは、ΔΕを求める上述の手法では、最も輝度の高い点1点から求める事としているために、補正量が不安定になる恐れがあるからで、そこで、最も輝度の高い函素をサンブル数10点程を集め、それらの函素の色差量の平均をとることによつて補正量を求め、より安定した効果的な色バランスの補正を行うものである。

第4図(b)は補正量ΔRγ. ΔBγを決める 処理のフローチャートである。まず函像中からハ イライトポイント10点を按すわけだが、このと

8

となる。これによりハイライト 1 点から補正量を 決定するよりも、より効果的な補正量を得ること が可能となる。

(色パランス補正)。

 $R - Y' \leftarrow (R - Y) - \Delta R_Y \times Y / Y_{max}$

8-Y'←(B-Y)-△By×Y/Y=== のように補正を行うことにより、輝度の低い画案 程少ない補正量を引くようにする。ここで、Y。 R-Y。B-Yは回像の各構成画素の画像信号、 Y=== は最大輝度を示す。その手順を第5図に示す。以上の方法により、画像メモリ中の第2図 (a)に示す色パランスのずれた画像が第2図 (b)に示すように補正されることになる。

以上既明したようにハイライトポイントから求めた補正量に輝度/最大輝度をかけたものを酉像の各構成顕素の色差量から引くことにより、簡単な計算で高速、かつ効果的な色パランスの補正を行う色修正方法となる。尚、上配色パランス補正を最は、鐔度に応じたリニアーに変化した補正量であったが、輝度に応じた重みを加味して非線形な補正量としてもよい。

1 1

いたカラービデオブリンタのブロック図が第1 図である。ここで、第1 図に示されたR O M 3 . 4 の入力は、例えばR - Y については、R - Y . Δ R * 及び Y のみで、Y **** は入力されていない。これは、R O M の入力ビット 数を少なくするために、Y **** を固定したためである。例えば「2 5 5 」として固定し、R O M には上式に従ってY **** *** *** *** 2 5 5 で演算した値を格納するのである。このようにしても補正精度は下がらず、その分だけR O M の規模が小さくなるという効果がある。

こうして、袖正量(ΔΕ)、輝度、色差量の3 入力によるテーブル変換を用いたことにより、簡単な構成で高速、かつ効果的な色パランスの補正を行う処理装置を実現できる。 (色パランス補正テーブル)

次に、色パランス補正のための補正テーブルを 構成する補正ROM3、4について説明する。こ のROMは第5図のステップS21で行う演算を CPU8の代りにハード的に行って高速処理を実 現するものである。

 $R - Y \leftarrow (R - Y) - \Delta R_{Y} \times Y / Y_{max}$ $B - Y \leftarrow (B - Y) - \Delta B_{Y} \times Y / Y_{max}$

このように、テーブル変換にすることにより、
高速な処理が可能となる。このテーブル変換を用

1 2

第 8 図に補正国路の変形例を示す。この変形例は R O M の規模を少なくするために、前述の式で Δ R v × Y / Y a.z. の部分のみを R O M で行い、減算部分は減算器 2 2 , 2 3 で行うものである。

「登明の効果」

以上説明したように本発明によれば、色バランスのずれ量を検出するのに基本となる高輝度国素を複数個サンプリングし、それらの色差量の平均値を色バランスのずれとする事により、色バランスの補正を一定のアルゴリズムで行うことが可能であると共に、その補正が安定であるようなカラー国像処理装置を提供できる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は、本発明に係る実施例のカラー国像処理装置のブロック図、

特房昭62-281070(6)

第2図(a). (b) は実施例における色バランス補正の原理を説明するための、補正前と補正 後の色立体図、

第3図は最大輝度の阻素から補正量を検出する 制御手順に係るフローチャート、

第4図(a)は補正量を検出する他の実施例を 製明する図、

第4図(b)は第4図(a)の実施例の制御手順に係るフローチャート、

第 5 図は、色パランス袖正をソフト的に行う場合の制御手順のフローチャート、

第 6 図は、色パランス補正の他の実施例の回路 図である。

図中、

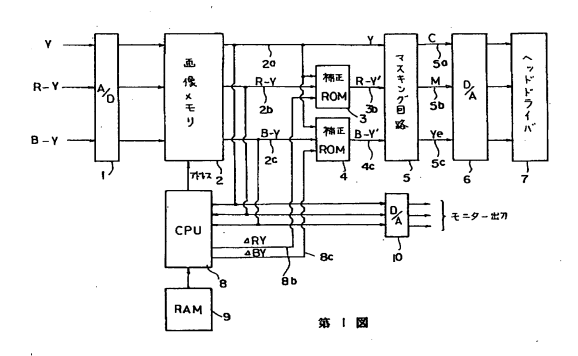
1 -- A / D 変換器、 2 -- 関像メモリ、 3 。 4 ,

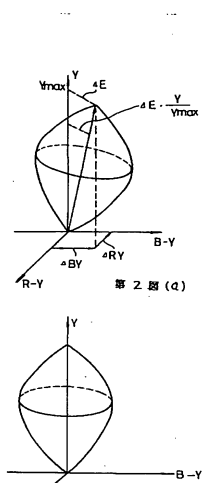
20.21 -- 補正ROM、5 -- マスキング回路、6.10 -- D/A 変換器、7 -- ヘッドドライバ、8 --- C P U、8 --- R A M、20.21 -- 減算器である。

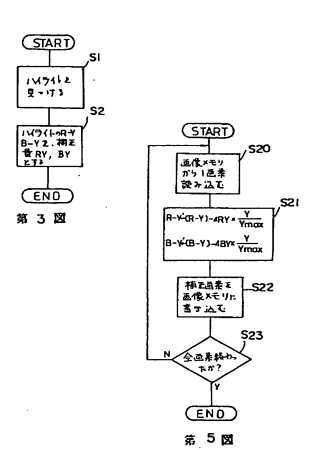
特 許 出 顧 人 キャノン株式会社 代理人 弁理士 大 塚 康 徳

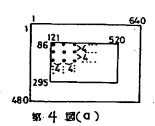


1 5



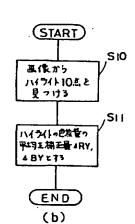


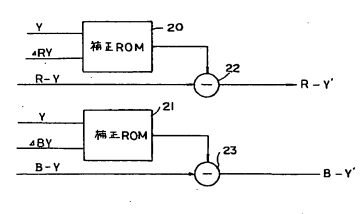




R-Y

(b) 第 2 図





第6日

第 4 図